



НЕМЕЦКОЕ КАЧЕСТВО ИЗ ГЕРМАНИИ !



Форматно-раскроечные станки серии S

При финансовой поддержке:



Федерального
министерства
экономики и
технологий

на основе решения Германского
Федерального Парламента



ФОРМАТНО-РАСКРОЕЧНЫЕ СТАНКИ СЕРИИ S	S315	S400	S400NC
Макс. диаметр пильного диска (мм)	315	400	400
Макс. высота пропила (с подрезателем) при 90°/46°(мм)	90/63	135/95	135/95
Длина подвижной каретки (мм)	2000/2800/3200/3800	2000/2800/3200/3800	2000/2800/3200/3800
Макс. длина реза (мм)	1730/2530/2930/3800	1730/2530/2930/3800	1730/2530/2930/3800
Настройка высоты пильного диска	Маховик на передней панели	Маховик на передней панели	Панель управления
Настройка наклона пильного диска	Маховик на передней панели с цифровой индикацией	Маховик на передней панели с цифровой индикацией	Панель управления
Настройка подрезного диска	Ручная	Ручная	Электронная
Настройка ширины реза по паралл. упору	Точная настройка цифровой индикатор	Точная настройка цифровой индикатор	Панель управления
Ширина реза по параллельному упору (мм)	800/1000 (стандарт)/1300	800/1000 (стандарт)/1300	800/1000 (стандарт)/1300
Макс. длина телескоп. поперечного упора (мм)	3250	3250	3250
Мощность мотора основной пилы (кВт)	4 (опция 5,5)	5,5	5,5
Частота вращения (об/мин)	3000/4000/5000	3000/4000/5000	3000/4000/5000
Мощность мотора подрезного узла (кВт)	0,75	0,75	0,75

Точность, надежность, комфорт и скорость. Высококачественные форматно-раскроечные станки по выгодным ценам!

На протяжении более 40 лет WEGOMA® производит деревообрабатывающие машины для профессионалов, которые отвечают современным стандартам качества и обладают высокой производительностью. Используемый материал, конструкция и стопроцентый контроль качества обеспечивает клиенту гарантию покупки высококачественной машины. Именно поэтому большое количество машин марки WEGOMA® в повседневном использовании почти во всех странах мира. Качество made by WEGOMA®!

Новые форматно-раскроечные станки серии S компании WEGOMA® обеспечивают быструю, точную и долгосрочную качественную работу. Новые технологии, как например, наша новая модернизированная система роликовой каретки (патент WEGOMA), гарантирует длительный срок эксплуатации и одновременно обеспечивает высокую точность хода, плавность качения, отсутствие толчков и рывков. Удобство в работе, например простое и точное использование параллельного упора, обеспечивает оптимальную поддержку в быстрой и эффективной реализации Ваших задач.

Форматно-раскроечные станки фирмы WEGOMA® это профессиональные машины от профессионалов для профессионалов!



Форматно-раскроечные станки серии S.

БАЗОВАЯ ОСНАСТКА

- Неподвижный и крепкий корпус машины гарантирует высокую прочность и спокойный плавный ход во время работы.
- Все важные подвижные части, как напр. регулируемый шпиндель, инкапсулируются от пыли.
- Наклонный пильный агрегат изготовлен полностью из чугуна для обеспечения высокой прочности и долгого срока службы.
- Электродвигатели машин серии S обладают мощностью 4 кВт и 5,5 кВт и могут быть использованы с тремя скоростными режимами (3000, 4000, 5000 об/мин).
- Стандартная комплектация машины оснащена подрезным узлом с отдельным электродвигателем.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Все станки серии S отличаются удобством для пользователя, простым и быстрым обслуживанием.
- Установка высоты, угла и ширины реза по параллельному упору происходит непосредственно из рабочего положения оператора на передней части корпуса машины (S315, S400) и на поворотной цифровой панели управления на уровне глаз (S400NC).
- Точная настройка ширины пропила по параллельному упору осуществляется для моделей S315 und S400 с помощью дополнительного маховика.
- Настройки подъема и наклона пильных дисков с передней стороны станка спомощью маховика (S315, S400). Электронная индикация угла наклона пильных дисков.
- Модель S400NC оснащена электронным блоком управления, расположенным на подвижной консоли на уровне глаз (настройки для подрезного узла, высоты, угла и ширины реза)

КАРЕТКА

Новейшая SWS - система роликовой каретки обеспечивает движение стола по двум осям в горизонтальной и вертикальной плоскости, что гарантирует точное перемещение каретки и предотвращает ее сдвиг вверх или в сторону.

- Наивысшая точность – максимальное отклонение при резе по длине 1 м составляет 0,05 мм.
- Высокая точность хода, плавность качения, отсутствие толчков и рывков.
- Новейшие материалы и техника изготовления обеспечивают долгий срок службы, незначительный износ от трения и плавность хода, даже при неблагоприятных условиях эксплуатации.
- Обладает устойчивостью к скручиванию и деформации.
- Интегрированная система очистки очищает направляющие самостоятельно при каждом движении каретки.
- Система каретки не требует дополнительного смазывания и технического обслуживания.
- Легкое фиксирование каретки в любом положении с шагом 50 мм.

ДЕТАЛИ:



Корпус машины (S315, S400)

ДЕТАЛИ:

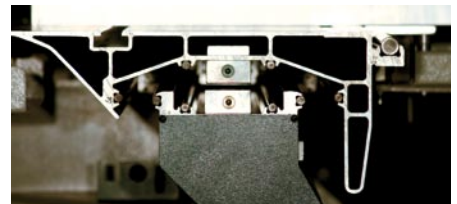


Фронтальное управление (S315, S400)



Подвижная панель управления на уровне глаз (S400NC)

ДЕТАЛИ:



Запатентованная SWS-система роликовой каретки



Пошаговый фиксатор (с шагом 50 мм)



Простая и надежная фиксация

ПАРАЛЛЕЛЬНЫЙ УПОР

Параллельный упор S315, S400:

Комфорт, легкость в работе и скорость. Наш станок единственный в данной ценовой категории, который располагает возможностью настроек с помощью маховика и с электронной индикацией.

- Легкое обслуживание на передней части корпуса машины, без потери времени и без ошибок. Электронная измерительная система с цифровой индикацией и тонкой подрегулировкой вручную позволяет электронное фиксирование до десятых долей размеров ширины реза.
- Подвижная гравированная масштабная линейка может размещаться в положение лежа для резки узких заготовок с наклонным пильным диском. При этом автоматически происходит выравнивание электронных показаний между положениями лежащей и стоящей линейки.
- Для резки больших заготовок верхняя часть параллельного упора и линейка могут быть удалены и прикреплены к корпусу машины.

Параллельный упор S400NC:

- Электронная настройка параметров на подвижной панели управления.

ДЕТАЛИ:



Цифровой электронный индикатор



Настройка параметров параллельного упора с помощью маховиков

ПОПЕРЕЧНЫЙ СТОЛ

Отличными качествами обладает также и поперечный стол с телескопическим поперечным упором, который даже при большой нагрузке остается легкоходным и прецизионным:

- 12 подшипников обеспечивают плавность хода, даже при значительных нагрузках.
- Прочная стальная опора выдерживает большую весовую нагрузку.
- Выдвижной элемент телескопического поперечного упора оснащен подшипниками, что обеспечивает плавность хода без толчков и рывков.
- Прочные откидные ограничители поперечного упора легко перемещаются, прочно фиксируются в любой позиции, не имея зазора.
- Точная и легко читаемая шкала с увеличительными линзами на откидных ограничителях.

ДЕТАЛИ:



Поперечный стол



Выдвижной элемент телескопического попер.упора. Оснащен подшипниками скольжения

Форматно-раскроечный станок S315

Форматно-раскроечный станок для пильных дисков с диаметром до 315 мм.

ОПИСАНИЕ:

Мощный, точный и надежный S315 оснащен расширенным набором стандартной комплектации, например, располагает подрезным узлом и угловым упором. Станок обладает высоким качеством, сохраняя выгодную цену.

Как и все станки «серии S» станок S315 отличается удобством использования, простотой настройки и обслуживания.

Установка параметров из рабочего положения оператора на передней части корпуса станка позволяет экономить время при решении повседневных задач. Кроме всего станок оснащен новейшей запатентованной SWS - системой роликовой каретки WEGOMA®, которая была сконструирована для длительной и максимально точной работы.

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Настройка по высоте, наклону основной пилы и настройка параллельного упора с помощью маховиков на передней части корпуса станка.
- Показания настроек угла наклона и ширины пропила отражены на электронном дисплее.
- Мотор основной пилы 4 кВт имеет три скоростных режима (3000, 4000, 5000 об/мин), ременной привод, подрезатель оснащен отдельным электродвигателем.
- Поперечный упор для распила до 3,2 м, угловой упор, инструментальная панель, быстрозажимное устройство включены в серийную комплектацию.
- Защитный кожух с консолью, закрепленный на расклинивающем ноже.
- Возможности станка могут быть увеличены посредством докомплектации откидной консолью и двумя защитными кожухами разного размера (для пильных дисков 400 мм).

Комплект поставки:

- Съемный параллельный упор с цифровым дисплеем.
- Поперечный упор для распила до 3,2 м.
- Подрезной узел с отдельным мотором.
- Мотор основной пилы 4 кВт (опция 5,5 кВт).
- Угловой упор для точного распила. Легко регулируемый, быстро и просто монтируется на каретку.
- Быстрозажимное ручное устройство для надежного фиксирования.
- Прижимной башмак.
- Консоль для пылеуловителя.
- Проталкиватель.
- Рукоятка для плиты-толкателя.
- Инструментальная панель



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Напряжение	400 В, 50/60 Гц
Размер подвижной каретки	2000 / 2800 / 3200 / 3800 x 405 мм
Макс. ширина реза парал.упор (стандарт)	1000 мм
Макс. ширина реза парал.упор (опция)	800 / 1300 мм
Длина реза	1730 / 2530 / 2930 / 3530 мм
Макс. длина телескоп. поперечного упора	3250 мм
Установка по высоте	вручную
Наклон пильного диска	вручную / 46°
Защитный автомат двигателя	да
Патрубок для пылеудаляющей системы	Ø 100 мм
Патрубок на откидном пылеуловителе	Ø 60 мм
Высота стола (стандарт)	870 мм
Высота стола (опция)	910 мм
Размер стола	1000 x 680 мм

Пильный узел

Макс. размер пильного диска	Ø 315 мм
Посадочный диаметр пильного диска	Ø 30 мм
Высота пропила 90°/46° с подрезателем	90 мм / 63 мм
Мощность мотора	4,0 кВт
Число оборотов	3, 4, 5000 об/мин-1

Подрезной узел

Пильный диск	Ø 120 мм
Посадочный диаметр пильного диска	Ø 22 мм
Мощность мотора	0,75 кВт
Число оборотов	8000 об/мин-1
Вес SWS20 / 28 / 32 / 38	850 / 900 / 950 / 1000 кг

ДЕТАЛИ:

Фронтальное управление: настройка по высоте, углу наклона, настройка параллельного упора



Крепление параллельного упора на корпусе машины



Угловой упор в стандартной комплектации



Угловой упор с увеличительными линзами на откидных ограничителях



Поперечный упор с функцией удлинения до 3250 мм



Защитный кожух

НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА

Заказ-№	Описание
20500001	S315 с кареткой WEGOMA-System SWS20, длина 2,0 м
20500002	S315 с кареткой WEGOMA-System SWS28, длина 2,8 м
20500003	S315 с кареткой WEGOMA-System SWS32, длина 3,2 м
20500004	S315 с кареткой WEGOMA-System SWS38, длина 3,8 м
96000684	WEGOMA-пильный диск 300 x 3,2 x 30 Z72 WZ
96000686	Подрезной двухкорпусной пильный диск 120 x 22 Z12/12, VSB 2,8 - 3,6
20500900	Электроблок включения станка с каретки
20500901	Электродвигатель 5,5 кВт для S315
20500902	Дополнительный расширитель стола 1300 мм
20500912	Дополнительный расширитель стола 800 мм
20500903	Электронный жидкокристаллический дисплей поперечного упора
20500904	Массивные опоры для увеличения рабочей высоты до 910 мм
20500905	Подрезная система Quick-Ritz для быстрой настройки необходимой ширины пропила
20500906	Steg – дополнительная опора для каретки
20500907	Пневматическая прижимная траверса
20500908	Система охлаждения
20500909	Сервис пакет для работы с пильн. диском 400 мм (откидная консоль с двумя защитными кожухами)

Форматно-раскроечный станок S400

Форматно-раскроечный станок для пильных дисков с диаметром до 400 мм.

ОПИСАНИЕ:

Модель S400 обладает такими же возможностями как и S315, но располагает более мощным двигателем в 5,5 кВт и максимальный диаметр для пильного диска составляет 400 мм. На откидной консоле системы пылеудаления закреплен защитно-вытяжной кожух. Достаточно всего лишь нескольких движений руки для того, чтобы заменить широкий кожух на узкий и закрепить неиспользуемый на корпусе станка.

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Настройка по высоте, наклону основной пилы и настройка параллельного упора с помощью маховика на передней части корпуса станка. Показания настроек угла наклона и ширины пропила отражены на электронном дисплее.
- Мотор основной пилы 5,5 кВт имеет три скоростных режима (3000, 4000, 5000 об/мин), ременной привод, подрезатель оснащен отдельным электродвигателем.
- Поперечный упор для распила до 3,2 м, угловой упор, инструментальная панель, быстрозажимное устройство включены в серийную комплектацию.
- Быстросъемный откидные защитные кожухи (узкий и широкий).

Комплект поставки:

- Съёмный параллельный упор с электронным дисплеем.
- Поперечный упор для распила до 3,2 м.
- Подрезной узел с отдельным мотором.
- Мотор основной пилы 5,5 кВт.
- Угловой упор для точного распила. Легко регулируемый, быстро и просто монтируется на каретку.
- Быстросъемный защитно-вытяжной кожух на подвижной консоли.
- Быстрозажимное ручное устройство для надежного фиксирования заготовки.
- Прижимной башмак.
- Проталкиватель.
- Рукоятка для плиты-толкателя.
- Инструментальная панель.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Напряжение	400 В, 50 / 60 Гц
Размер подвижной каретки	2000 / 2800 / 3200 / 3800 x 405 мм
Макс. ширина реза парал.упор (стандарт)	1000 мм
Макс. ширина реза парал.упор (опция)	800 / 1300 мм
Длина реза	1730 / 2530 / 2930 / 3530 мм
Макс. длина телескоп. поперечного упора	3250 мм
Установка по высоте	вручную
Наклон пильного диска	вручную / 46°
Защитный автомат двигателя	да
Патрубок для пылеудаляющей системы	Ø 100 мм
Патрубок на откидном пылеуловителе	Ø 80 мм
Высота стола (стандарт)	870 мм
Высота стола (опция)	910 мм
Размер стола	1000 x 680 мм

Пильный узел

Макс.размер пильного диска	Ø 400 мм
Посадочный диаметр пильного диска	Ø 30 мм
Высота пропила 90°/46° с подрезателем	135 мм/ 95 мм
Мощность мотора	5,5 кВт
Число оборотов	3, 4, 5000 об/мин-1

Подрезной узел

Пильный диск	Ø 120 мм
Посадочный диаметр пильного диска	Ø 22 мм
Мощность мотора	0,75 кВт
Число оборотов	8000 об/мин-1
Вес SWS20 / 28 / 32 / 38	890 / 990 / 1000 / 1050 кг

ДЕТАЛИ:

Узкий вытяжной защитный кожух



Широкий вытяжной защитный кожух



Крепление защитного кожуха на корпусе станка



Подвижная консоль с быстросменным защ.кожухом



Электронный дисплей параллельного упора



Фронтальное управление: настройка по высоте, углу наклона и параллельного упора

НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА:

Заказ-№	Описание
20500101	S400 с кареткой WEGOMA-System SWS20, длина 2,0 м
20500102	S400 с кареткой WEGOMA-System SWS28, длина 2,8 м
20500103	S400 с кареткой WEGOMA-System SWS32, длина 3,2 м
20500104	S400 с кареткой WEGOMA-System SWS38, длина 3,8 м
96000684	WEGOMA-пильный диск 300 x 3,2 x 30 Z72 WZ
96000685	WEGOMA-пильный диск 350 x 3,2 x 30 Z84 WZ
96000686	Подрезной двухкорпусной пильный диск 120 x 22 Z12/12, VSB 2,8 - 3,6
20500900	Электроблок включения станка с каретки
20500902	Дополнительный расширитель стола 1300 мм
20500912	Дополнительный расширитель стола 800 мм
20500903	Электронный жидкокристаллический дисплей поперечного упора
20500904	Массивные опоры для увеличения рабочей высоты до 910 мм
20500905	Подрезная система Quick-Ritz для быстрой настройки необходимой ширины пропила
20500906	Steg – дополнительная опора для каретки
20500907	Пневматическая прижимная траверса
20500908	Система охлаждения

Форматно-раскроечный станок S400NC

Форматно-раскроечный станок для пильных дисков с диаметром до 400 мм.

ОПИСАНИЕ

Модель S400NC повторяет базовую конструкцию станка S400, оснащенную числовым программным управлением и диагностической функцией. Простое нажатие кнопки обеспечит Вам высочайшую точность настроек. Управление четырех функций: высота пропила, угол пропила, ширина пропила и электромеханическая настройка подрезателя осуществляется легко и просто на электронном блоке управления. Блок управления расположен на подвижной консоли на уровне глаз. Заданные параметры могут быть проверены с использованием магнитной ленты, поэтому фактическое значение параметров является очень точным. При включении подрезатель автоматически поднимается на заданную высоту и при выключении опускается на первоначальную позицию. Естественно, при разработке современного управления мы придали большое значение простоте и легкости его в работе. В следствие этого, обслуживание машин требует минимальной подготовки.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Установка параметров основного пильного узла, подрезного узла и параллельного упора на электронном блоке управления, расположенном на уровне глаз.
- Быстросменные откидные защитные кожухи (узкий и широкий). Возможность крепления неиспользуемого защитного кожуха на корпусе станка.
- Мотор основной пилы 5,5 кВт имеет три скоростных режима (3000, 4000, 5000 об/мин), ременной привод, подрезатель оснащен отдельным электродвигателем.
- Поперечный упор для распила до 3,2 м, угловой упор, инструментальная панель, быстрозажимное устройство включены в серийную комплектацию.

Комплект поставки:

- Удобная панель управления, расположенная на уровне глаз.
- Съемный параллельный упор.
- Поперечный упор для распила до 3,2 м.
- Подрезной узел с отдельным мотором.
- Мотор основной пилы 5,5 кВт.
- Угловой упор для точного распила. Легко регулируемый, быстро и просто монтируется на каретку.
- Быстросъемный защитно-вытяжной кожух на подвижной консоли.
- Быстрозажимное ручное устройство для надежного фиксирования заготовки.
- Прижимной башмак.
- Проталкиватель.
- Рукоятка для плиты-толкателя.
- Инструментальная панель.



Форматно-раскроечный станок S400NC

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Напряжение	400 В, 50 / 60 Гц
Размер подвижной каретки	2000 / 2800 / 3200 / 3800 x 405 мм
Макс. ширина реза парал.упор (стандарт)	1000 мм
Макс. ширина реза парал.упор (опция)	800 / 1300 мм
Длина реза	1730 / 2530 / 2930 / 3530 мм
Макс. длина телескоп. поперечного упора	3250 мм
Установка по высоте	электромеханическая
Наклон пильного диска	электромеханическая/ 46°
Установка параметров подрез. узла	электромеханическая
Установка параметров парал. упора	электромеханическая
Защитный автомат двигателя	да
Патрубок для пылеудаляющей системы	Ø 100 мм
Патрубок на откидном пылеуловителе	Ø 80 мм
Высота стола (стандарт)	870 мм
Высота стола (опция)	910 мм
Размер стола	1000 x 680 мм

Пильный узел

Макс.размер пильного диска	Ø 400 мм
Посадочный диаметр пильного диска	Ø 30 мм
Высота пропила 90°/46° с подрезателем	135 мм / 95 мм
Мощность мотора	5,5 кВт
Число оборотов	3, 4, 5000 об/мин-1

Подрезной узел

Пильный диск	Ø 120 мм
Посадочный диаметр пильного диска	Ø 22 мм
Мощность мотора	0,75 кВт
Число оборотов	8000 об/мин-1
Вес SWS20 / 28 / 32 / 38	1000 / 1050 / 1100 / 1150 кг

ДЕТАЛИ:

Удобная панель управления расположена на уровне глаз



Подвижная консоль с электронной панелью управления



Электромеханическое управление параллельного упора



Лицевая часть станка



Угловой упор с увеличительными линзами на откидных ограничителях



Крепление защитного кожуха на корпусе станка

НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА:

Заказ-№.	Описание
20500201	S400NC с кареткой WEGOMA-System SWS20, длина 2,0 м
20500202	S400NC с кареткой WEGOMA-System SWS28, длина 2,8 м
20500203	S400NC с кареткой WEGOMA-System SWS32, длина 3,2 м
20500204	S400NC с кареткой WEGOMA-System SWS38, длина 3,8 м
96000684	WEGOMA-пильный диск 300 x 3,2 x 30 Z72 WZ
96000685	WEGOMA-пильный диск 350 x 3,2 x 30 Z84 WZ
96000686	Подрезной двухкорпусной пильный диск 120 x 22 Z12/12, VSB 2,8 - 3,6
20500900	Электроблок включения станка с каретки
20500913	Дополнительный расширитель стола 1300 мм
20500914	Дополнительный расширитель стола 800 мм
20500903	Электронный жидкокристаллический дисплей поперечного упора
20500904	Массивные опоры для увелечения рабочей высоты до 910 мм
20500905	Подрезная система Quick-Ritz для быстрой настройки необходимой ширины пропила
20500906	Steg – дополнительная опора для каретки
20500907	Пневматическая прижимная траверса
20500908	Система охлаждения

Откройте для себя более тысячи наименований электроинструмента, оборудования, станков и сопутствующих товаров для деревообработки!



Форматно-раскrojечные станки · Ручные и стационарные кромкооблицовочные станки · Кромкошлифовальные станки · Вакуумные держатели · Автоподатчики · Рубанки · Ручные кромочные фрезера · Маятниковые торцовочные пилы · Погружные циркулярные пилы с направляющими шинами · Системы пылеудаления · Подрезатели кромки · Клеянонасящие приспособления · Зажимные устройства · Шаблоны · Кондуктора



Mitglied
Member

«Союз VDMA» - Wegoma GmbH
входит в состав Союза Машиностроителей
Германии



Choose the Original
Choose Success!

Wegoma GmbH поддерживает кампанию
«Pro-Original» (Оригинальная продукция)
организованную Союзом Машиностроителей
Германии - «Союз VDMA»

WEGOMA Fensterbau-Maschinen GmbH
Grombacher Straße 70
75045 Walzbachtal - Jöhlingen
Germany

Telefon: +49 (7203) 9210-0
Fax: +49 (7203) 9210-200
info@wegoma-holz.de
www.wegoma-holz.de

Представительство WEGOMA в России:

ВЕГОМА Россия
Электровзаводская 21
107023 г. Москва
Тел. +7 495 775 88 59
Факс +7 495 775 88 59

E-mail: info@wegoma.biz
Веб.сайт: www.wegoma.biz